



Desarrollo del taller 😊

¿Qué entiendes por ingeniería del software?

Que Es la aplicación de un enfoque sistemático, disciplinado al desarrollo de la operación y ciencias de la computación del software que integra las matemáticas

¿Cuál es la disciplina de los ingenieros?

Ya que el estudio es esencial para tener una base teórica y practica debe ser ágil, experimental y debe tener aspectos que ayuden a lidiar con los atributos de calidad.

¿Qué procesos comprende la Ingeniería de Software?

Un conjunto coherente de políticas, estructuras organizacionales, tecnologías,

Procedimientos y artefactos que son necesarios para concebir, desarrollar,

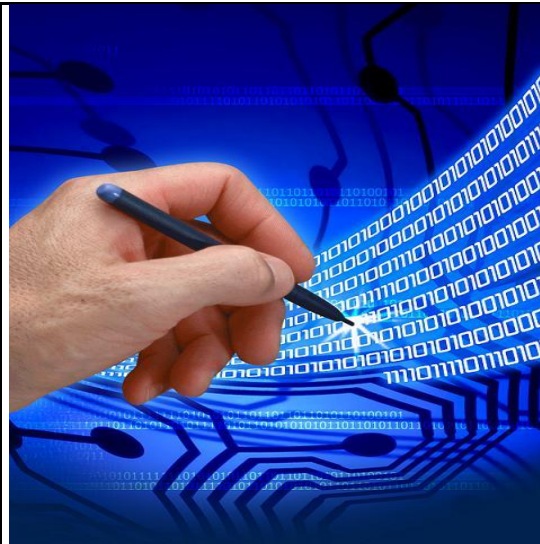
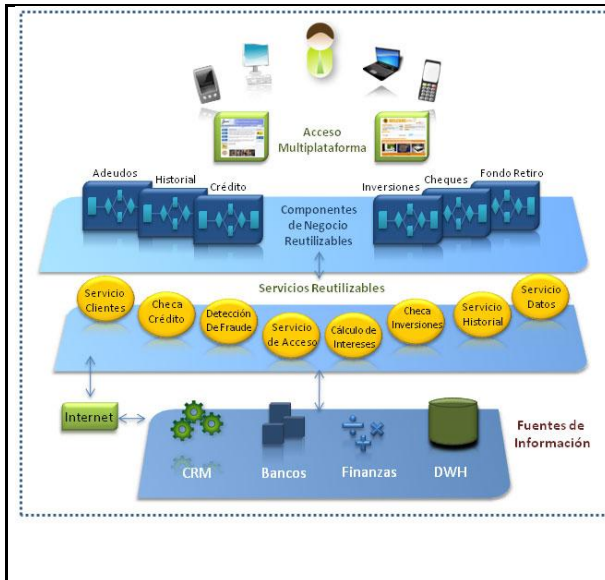
Instalar y mantener un producto software

PARALELO



<i>Ingeniería del Software</i>	<i>Ciencia de la computación</i>
<p>es la aplicación de un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable al desarrollo, operación y mantenimiento de software</p>  <p>The illustration shows a 3D bar chart with various colored bars (green, blue, orange, red) representing data or performance metrics. Below the chart, there are several computer monitors displaying different types of data, including a bar chart, a line graph, and a table. A red box labeled 'FIREWALL' is positioned in front of the monitors. A globe is also visible, and the word 'INTERNET' is written on the surface. The overall theme is IT infrastructure and software development.</p>	<p>Son aquellas que abarcan las bases teóricas de la <u>información</u> y la <u>computación</u>, así como su aplicación en <u>sistemas computacionales</u></p>  <p>The illustration features a central image of a computer processor or microchip with a glowing blue and yellow core. To the left, there is a laptop screen displaying a web browser. To the right, a hand is shown typing on a computer keyboard. The background is dark with blue and white light effects, suggesting a high-tech or digital environment.</p>

<i>Ingeniería del Software</i>	<i>Ingeniería de Sistema</i>
<p>Que Es la aplicación de un enfoque sistemático, disciplinado al desarrollo de la operación y ciencias de la computación del software que integra las matemáticas</p>	<p>es un modo de enfoque interdisciplinario que permite estudiar y comprender la realidad y aplicación de las ciencias matemáticas y físicas para desarrollar los sistemas.</p>



Dentro de un proceso de software existen 4 actividades fundamentales explica cada una de ellas.

Especificación:

Diseño:

Validación:

Evolución: